```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
10679001
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727
                                                   <No. of Patents: 002>
Patent Family:
   Patent No
               Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   JP 4204984
               A2 920727
                               JP 90339900
                                           Α
                                                 901130
                                                        (BASIC)
   JP 2940161
                B2 990825
                               JP 90339900
                                           A
                                                 901130
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90339900 A 901130
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A
                                            901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160543P000055
```

Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2940161 B2 990825

Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A

Patent Assignee: CANON KK

Language of Document: Japanese

IPC: * G03G-015/20

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839884 **Image available**

PUB. NO.: 04-204984 [JP 4204984 A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339900 [JP 90339900] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

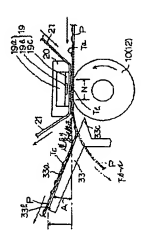
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 55,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To effectively correct the curling of a recording material by providing a recording material separating and guiding member which transports and guides the recording material from a press contact nip part while stripping this material from a press roller.

CONSTITUTION: The recording material P is transported along a recording material guide surface 33a of an upward grade of the recording material separating and guiding member 33 disposed on the recording material outlet side of the press contact nip part N after the recording material emerges from the nip part N. The end 33b on the downstream side in the recording material transporting direction of the guide surface 33a exists in the position higher than the nip part N in such a case and, therefore, the recording paper P emerging from the nip part N is forcibly curved in the direction opposite from the curling direction of the recording material P between the nip part N and the end 33b and is successively transported in this state while climbing on the guide surface 33a. Consequently, the curling of the recording material P is corrected by the force reverse curling treatment reverse from the curling direction.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

@ 公開特許公報(A) 平4-204984

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全14頁)

❸発明の名称 加熱装置

②特 頭 平2-339900

❷出 願 平2(1990)11月30日

の発明者 世取山 武の出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 無 1

1 . 免明の名称 加 熱 装 置

2 . 特許請求の韓田

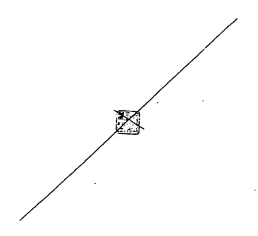
(1) 因定支持された加熱体と、鉄知熱体のフィルム関助平面部に密加して関助移動する耐熱性フィルムと、鉱加熱体のフィルムを挟んで圧焼する動物性フィルムを挟んで圧焼たアクを有し、耐熱性フィルムを挟んで形成で形成の加熱体と加圧ローラとの間に記録ができれる加熱体と加圧ローラとの間に記録がませることで鉄圧接ニップ部に対する加熱性フィルムを介して記録がへ付与する加熱を置かり、

圧装ニップ部の記録対出ロ個に記載され、 圧装ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 財敵させつつ撤送案内する記録材分離ガイド部材 を有し、

数記録材分離ガイド部材の記録材ガイド面は 記載材趣送方向下使御に向かって上り供料面で あり、且つは記録材ガイド面の記録材を送方向 下 被 側 の 編 部 は 前 記圧 被 ニップ 部 位 圏 よ り も 高 い 位 量 で あ る

ことを特徴とする加熱設置。

(2) 記載材分離ガイド部材の記載材ガイド面の 上り傾斜角度 A を 1 0 ° ≤ A ≤ 3 0 ° としたこと を特徴とする請求項 1 記載の加無並置。



3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して影響させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムとを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

より具体的には、毎肉の耐熱性フィルムと、 註 フィルムの移動艦動手段と、鉄フィルムを 中にしてその一方面側に閉定支持して配置された 加熱体と、他方面側に該加熱体に対向して配置 され味加熱体に対して味フィルムを介して画像 定着するべき記録材の緊囲像扭持面を密着させる 加圧器材を有し、禁フィルムは少なくとも画像 定着実行時は数フィルムと加圧部制との間に 撤送導入される衝像定着すべき配量材と顯方向に 略同一速度で走行移動させて鉄走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着部としてのニップ部を通過させることにより 鉄配機材の顕画祖特面を禁フィルムを介して は加熱体で加熱して麝画像(未定着トナー像)に 勝エネルギーを付与して数化・路融せしめ、 次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段。装置

この様なフィルム加熱方式の姿置においては、 昇裏の途い加熱体と得悪のフィルムを用いるため

(背景技術)

従来、例えば、面 の加熱定者のための足疑材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性胎を有して被加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラガ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱力式、オーブン加熱 方式、熱板加熱力式、ベルト加熱力式、高局板 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特開附 63-313182 号公報等において前記のようなフィルム知無方式の加急を置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、 試加熱体に 対向圧接しつつ間送(移動影動) される耐熱性 フィルム(又はシート)と、 該フィルムを介して 記録材を加熱体に医著させる 加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して配解材へ付与する ことで配解材面に形成担待されている未定著通常 を記録材面に加熱定著させる方式。機成の装置で ある。

ウェイトタイム短縮化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第11回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の眼略側成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム(以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と 役動ローラ 5 3 間の下方に配置した 医熱 容量 級 状 加熱体 1 9 の 互いにほぼ 並行 な は 3 部 材 5 2 で 5 3・1 9 間に無回要殺してある。

定着フィルム 5 I は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周遠度、即ち 不翌示の画像形成部領から搬送されてくる未定着 トナー画像Taを上面に祖特した被加熱材として の配像材シート P の搬送速度(プロセススピー ド)と略同じ間速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、

別記のエンドレスペルト状の定着フィルム51の 下行間フィルム部分を前記加熱体19との間に 快ませて加熱体の下面に対して不図示の分勢手段 により圧接させてあり、記録材シートアの報送 方向に順方向の反呼針方向に回転する。

加熱 体 1 9 はフィルム 5 1 の面 移動 方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱 8 量線 状加熱 体であり、ヒータ 基板(ベース材) 1 9 a ・ 発熱体(通電発熱板統体) 1 9 b ・ 表面保護 暦 1 9 c 等よりなり、断熱部材 2 0 を介して 支持体 8 0 に 取付けて 固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から散送された来定者の)ナー画像Taを上面に担待した記録材シートP はガイド81に実内されて知為体19と加圧 ローラ 5 5 との圧接器N(圧接ニップ部)の 定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進 して、未定署トナー画像面が記録材シートPの 酸送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の 定着フィルム 5 1 の下面に密着してフィルムと 一端の重なり状態で加熱体!9と加圧ローラ 5 5 との相互圧接続 N間を通過していく。

加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体19個の為エネルギーがフィルム51 と介して缺フィルムに密着状態の記録材シートP 側に伝達され、トナー面像Taは圧技部ドを返過 していく過程に対いて加熱を受けて数化・溶散像 Tbとなる。

回動駆動されている定著フィルム 5 1 は断無 部材 2 0 の曲率の大きいエッジ部 5 において、 定角度 θ で走行方向が転向する。 従 第 N を 産 過して 世送された記録材シート P は、エッジ部 5 に 近 数 い て 定 着 フィルム 5 1 か 5 曲 事 で に は か 5 曲 事 で に は トナー と か 5 曲 即 は で トナー に 発 都 の で や く。 排 紙 都 へ 至 る 中 ま で に 定 全 に 足 着 オ シート P に 完 全 に 足 着 T c し た 状態 と なっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベル) 状に 限らず、終 1 2 図例のように送り出し軸 8 2 に ロール巻に巻回した有編の定義フィルム 5 1 を

加無体 1.9 と加圧ローラ 5.5 との間を延由させて 地取り軸 8.3 に係止させ、送り出し軸 8.2 個から 地取り軸 8.3 個へ記載材シート Pの提送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 地取りテイブ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種の加熱数量においては、該数器に導入され加熱処理を受けた記憶材は加熱体との対向面側(記録材表面側)が凸のカールが大なり小なり形成されるという問題があった。

の一方側の部材が加熱体19のフィルム瘤動平面 部であり、他方側の部材がこれに圧接させた 加圧ローラ55の円弧面銀であること)と加熱 方向とによるものと思われる。

本発明 は加熱 数置の 圧 技 ニップ 節を 通過することで 記録 材に カール が 形 皮 され ても 記録 材の 鉄 カールを 記載 材が 圧 技ニップ 部を通過 して 出た 変 後 部で 簡単 な 手段 精皮 で 効果的 に 矯正 (カール ぐせの株去、カールどり)させることで、前記のようなシートジャム発生等のトラブルが起きないようにしたものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は.

国定支持された無無体と、飲知無体のフィルム 想動平面値に在着して指動移動する耐熱性フィル ムと、缺加無体のフィルム指動平面部に放耐無性 フィルムを挟んで圧接する加圧ローラを有し、 耐熱性フィルムを挟んで形成される加熱体と 加圧ローラとの圧接ニップ部の耐無性フィルムと 加圧ローラとの間に記録材を導入して耐熱性 フィルムと共に設圧接ニップ部を移動通過させる ことで 試圧接ニップ部において加熱体の無を 耐熱性フィルムを介して記録材へ付与する加熱 装置であり、

圧接ニップ部の記録材出口値に配設され、 圧接ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 對摩させつつ搬送案内する記録材分離ガイド部材 を有し

いく。この場合、 就記録材ガイド図33 aの 記録材能送方向下変優の嶋部33 b は前記圧接 ニップ部 N 位置よりも高い位置にあるから、 圧接ニップ部を出た記録材部分は禁圧接ニップ部 N と記憶材ガイド面33 a の上記高位の嶋部 33 b 間において記録材Pのカール方向とは進め 方向に独制的に初曲(逆反り)させられた状態 となって傾斜ガイド面33 a を上りながら搬送 されていく。

その結果、配質材はカール方向とは逆方向の 上記の強烈的逆反り処置によりカール矯正される。このカール矯正は配差材Pが圧接ニップ部 通過直接であり未だ十分な熱を保有しているから 効果的になされる。

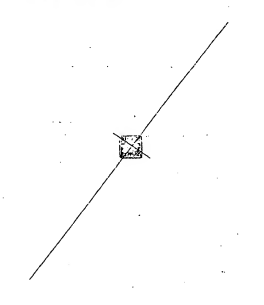
記機材分離ガイド部材33の記録材ガイド面33aの上り類斜角度Aは10° ≦A≤30° の範囲に設定するのがよい。A<10° ではカール 第正効果が実用上不十分であり、A>30° では 記彙材の搬送抵抗が大きくなり搬送の妨げとなる ことがあった。 は記録対分能ガイド部村の記録対ガイド面は 記録材置送方向下抗側に向かって上り傾斜面で あり、且つは記録材ガイド面の記録材置送方向 下披側の偏認は約記圧接ニップ部位置よりも 高い位置であることを特徴とする加熱変異 である。

また本発明は上記構成の加熱装置について 上記記録材分離ガイド部材の記録材ガイド他の 上り傾斜角度Aを10° SAS30° としたこと を特徴とする加熱装置である。

(作用)

即ち 第 8 図に具体的に変わしたように、 加熱装置の圧接ニップ部ドを通過することで記録材 P にカール (2点側線示) が形成されても、 その記録 材は圧接ニップ 部 N を出ると、 次いで圧接ニップ 部 N の記録 材 出口側に上配のように配設した 記録 材分離 ガイド部 材 3 3 の上り 類似の記録 材ガイド面 3 3 a に で 近側に向って上り 勾配の類斜ガイド面 3 3 a に 沿って 紋傾針 ガイド 面 も上り ながら 接送されて

なお、配量材ガイド面33の記憶材置送方向下流側の概念33bは圧装ニップ部N位置よりも低いと記録材Pの逆反り作用が実際上なく、カール議正効果は得られない。



(变 施 例)

図面は本発明の一変施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置1000全体的板略模型

第 1 図は装置 1 0 0 の装断面図、第 2 図は 装断面図、第 3 図・第 4 図は装置の右側面図と 左側面図、第 5 図は要盤の分解斜視図である。

1 は板金製の積度団上向きチャンネル(書)形の積長の能量フレーム(底板)、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部にはフレーム1に一体に具備させた左側装板と右側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を失々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各個景板2・3の略中央部面に対称に形成した裏方向の切欠き長穴、8・9はその各長穴6・7の下端部に終係合させた左右一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断無部材20を 加無体19個を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外接させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム 2 1 の内間長と、加熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を 含むステー 1 3 の外間長はフィルム 2 1 の方を 例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム 2 1 は知熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して間長が会都をもってルーズに外接 している。

22 · 23 はフィルム21 を加熱体19 · 新熱部材20 を含むステー13 に外張した後にステー13 の左右編集の名水平要り出しラグ部17 · 18 に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム編集組織フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の 得度の内面22a・23a間の間隔寸法は 10は快速する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転はとしてのフィルム加圧ローラ(圧破ローラ、バックアップローラ)であり、中心報112、の軸に外装したシリコンゴム等の確定性のよいがある。単性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右熔部を失々前起左右の軸受器材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13 位、版金製の積長のステーであり、技法するフィルム 2 1 の内面ガイド部材と、技法する加熱 体 1 9・断熱部材 2 0 の支持・補強部材を 競ねる。

このステート3は、損長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から失っ一直に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの射壁板15と枝葉板16と、底面部14の左右両端部から失っ外方へ突出させた左右一対の水平乗り出しラグ部17・18を有している。

19は後途する構造(第9図)を有する模長の低熱容量線状加熱体であり、模長の断熱部材20

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

2 4 · 2 5 はその左右一対の各フランジ部材 2 2 · 2 3 の外面から外方へ実出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー1 3 個の外向き 水平張り出しラグ部1 7 · 1 8 は夫々このフテンジ部材 2 2 · 2 3 の上記水平張り出しラグ部 2 4 · 2 5 の肉厚内に具備させた差し込み用穴様 に十分に嵌入していて左右の名フランジ部材 2 2 · 2 3 をしっかりと支持している。

数種の組み立ては、左右の側壁板2・3間から 上カパー4を外した状態において、軸11の左右 編領に予め左右の軸受器材8・9を答着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受器材 8・9を左右側壁板2・3の鉄方向切欠さ長穴 6・7に上端開放器から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受餌材8・9が長穴6・7の下端器に受け止め られる位置まで下うす(落し込み式)。

Ī

次いで、ステー13、加無体19、断無部村20、フィルム21、左右のフランジ銀材22。23を図のような関係に平め組み立てた中で、加無体19個を下向きにして、加無体19個を下向きにしてで、加無体19個を下向きにしてである。25を夫々左右個壁板2・3の銀行のでは、できる穴6・7に上端開放部から嵌係合っては上端開放部から嵌続されるを発板2・3間に入れ込み、下向を加圧である。21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込みよ)。

そして左右側盤板2。3の外側に長穴5。7を通して突出している。左右の名フランジ部材22。23のラグ部24。25の上に夫ャコイルばね26。27をラグ部上面に致けた支え凸配で位置決めさせて進向まにセットし、上カバー4を、鉄上カバー4の左右端部側に夫々致けた外方張り出しラグ部28。29を上配セットしたコイルばね26。27の上端に夫々対応させて各ゴイル

ばね26・27をラグ観24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の衝撃板2・3の 上端部間の所定の位置まで狭め入れてねじちで 左右の優壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね28。27の押し縮め 反力で、ステー13、加熱 体19、 断 熱 熱 材 20、フィルム21、左右のフランジ部材 22。 23の全体が下方へ押圧付勢されて加勝 体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば絶圧 4 ~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴 6・7を通して実出している断熱部材20の 左右両端部に装着した、加熱体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、最面像(粉体トナー 像) T a を支持する記量材シートP (男 7 図) を フィルム 2 1 を挟んで圧彼している加熱体 1 9 と

加圧ローラ1 0 とのニップ部 (加熱定着部) Nのフィルム 2 1 と加圧ローラ1 0 との間に向けて 案内する。

3 3 は装置フレームとの技面壁に取付けて配設 した記録材分離ガイド部材であり、上記ニップ部 ドを通過して出た記載材シートを下質の排出 ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部 に変内する。

鉄記載計分離ガイド部計33は記録計機送方向上提供の輸出33cを加圧ローラ10の外面に接近させてあり、ニップ部ドを出た記録がPが加圧ローラ10の外面に密着して搬送された場合でもその記録がの先端を上記記録が分離ガイド部が33cのエッジ部でローラ10面から分離させて記録が分離ガイド部対33の上面33aに誘導し記録がPがローラ10に巻き込まれるのを防止する。

また数記提材分離ガイド部材33は前送第8回のようにその記度材ガイド面33。を記載材據送方向下流倜に向って上り模斜面とし(10°≦

模斜角A ≤ 3 0°)、且つ鉄配敷材ガイド面 3 3 a の配量材搬送方向下旋瓣の端部 3 3 b は 前配ニップ部N位置よりも高い位置にしてある。

排出ローラ34はその輸35の左右両端部を 左右の側盤板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチの38 はその軸39を上カバー4の接面壁の一部を付け に曲げて形成したフック部40に出め、サーラ34の に当ばなせてある。このピンチココを 計出ローラ34の回転駆動に使動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外力へ突出させたローラ報 1 1 の右端に関着した第 1 ギア、G 3 はお じく右側壁板 3 から外方へ突出させた 排出ローラ機 3 5 の右端に固滑した第 3 ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に総 着して 設けた 中離 ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と 第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第1 ギア C 1 は不 図示の 転動 新繊維の 駆動 ギア G 0 から 転動 力 を受けて 加 圧 ローラ 1 0 が 路 1 図 上反時計方向に回転電動され、それに連動して 男 1 ギア G 1 の回転力が第 2 ギア G 2 を介して 男 3 ギア G 3 へ 伝達されて練出ローラ 3 4 も 第 1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2) b r

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要復認分拡大型のように知為体19と加圧ローラ10とのニップ部別に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全層是部分がテンションフリーである。

部1ギアG 1 に駆動振動機の駆動ギアG 0 から駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周速度で 第 7 図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧ローラ1 0 との摩装力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ1 0 の回転周速と時間速度をもってフィルム内断が加熱体 1 9 面を智動しつつ時計方向 A に回動移動駆動される。

このフィルム21の意動状態においてはニップ

案内されて彼加熱材としての米定着トナー世下 a を担持した配慮材シート P がニップ 第 N の回動 フィルム 2 1 と加圧ローラ1 0 との間に 歯担持面 上向 さで 導入されると記録材シート P はフィルム 2 1 の面に 密着してフィルム 2 1 と一緒にニップ 第 N を移動 通過していき、 その移動 通過過過 ニップ 部 N に おいてフィルム 内面に 核している 加熱 体 1 9 の 熱 エネルギー がフィルムを介して 配 数 封 シート P に 付 手 されトナー 備 像 T a は 数 化 数 数 数 丁 b と なる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 観度が ガラス 転移点より 大 なる状態 でフィルム 2 1 面 から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 面 から離れて終出ローラ 3 4 へ至るまでの間に歌化・移動トナー像下もは特却して固化像化下こして定着する。

またニップ部ドを出た記録材Pは加圧ローラ 10の外面に密道して養送された場合でも記録材 部 N よりもフィルム 回動方向上放便のフィルム部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム2 1 は男 7 図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上変便であってはニップ お近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面がイド 記分に対したステー 1 3 のフィルム内面がイド で から 1 を外嵌したステー 2 3 のフィルム内面がイド で から 1 を 2 として の外向 5 円弧カーブ 前面 を 生 じ な が ら 回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動器の始点部Oからフィルム回動 方向下度側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分所、即ちニップ 部Nの記載材シート進入側近傍のフィルム部分 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム電影と、加熱体 1 9 への 通電を行わせた状態において、入口ガイド 3 2 に

分離ガイド部村33の、加圧ローラ10に対する 被近端部33cのエッジ部でローラ10面から 分離されて記載材分離ガイド部村33の上面 33aへ講導され、ローラ10の外房通に巻き 付きを生じることはない。

そして削減(作用)の項で設明したようにニップ部Nを出た記録材Pがガイド面33aを搬送通過する過程でカール方向とは逆方向に逆反りされて搬送されることでカールどりがなされる。

ニップ部Nへ書入された配便材シートPは 前法したようにテンションが作用していてシワの ないフィルム部分面に常に対応告着してニップ部 Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワの あるフィルムがニップ部Nを通過する事態を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全隣長の一部 N 又は B。 N に しかテンションが知わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においては

フィルム 2 1 はニップ部ドを静く残余の大部分の時を無反都分がテンションフリーであり、態動時もニップ部ドと、そのニップ部ドの記録がシートルの記録がある。 これが 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 2 の 2 の 3 の 3 の 4 の 4 の 4 の 5 の 5 の 5 の 7 4 ルムを使用できるから、フィルムを動きのために必要な影響トルクは小さいものとなり、フィルムを要素が、部品、駆動系構成は循環化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全層長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム権方向の一方舗 Q (第2図)、又は 他方側Rへの寄り参数を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフォルム21が客り移動Q又はRして その左編最が左側フランジ部材22のフィルム 編都規制面としての興座内面22a、或は右編録 が右側フランジ部材 2 3 の 解座内面 2 3 a に 押し当り 状態になってもフィルム 客り力が小さい からその 客り力に対してフィルムの 開性が十分 に 打ち勝ちフィルム 傷部が 座 屁。 破損する な な と がメージを生じない。 そしてフィルムの 審り 級 制 手及は本実 進 例 装置 の ように 簡単な フランジ 解 材 2 2 • 2 3 で 足りる の で、 この 点でも 装置 績 成 の 簡略 化・小型化・低 コスト 化 が な され、 安 優 で 音観性の 高い 装置 を 賴 成 できる。

フィルム容り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 4 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の船舶にエンドレスフィルム間方向 に耐熱性樹脂から成るリブを散け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 客り力が低下する分、 別性を低下させることが できるので、より移肉で無容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3) フィルム21

フィルム 2 1 は無容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 既 F T は 絶 F I O O μ 四 以 下 、 計 ましくは 4 0 μ 四 以下 、 2 0 μ 四 以上の耐無性・維形性・ 強咳・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共重合体側脈(PFA)・ポリパラバン機
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン機
(PPA)、減いは複合層フィルム何之は20
A以序のポリイミドフィルムの少なくとも酸像
当後面側にPTFE(4ファ化エチレン側隙)・
PAF・FEP等のファ素側腺・シリコン側形形
アAF・FEP等のファ素側腺・シリコン側形形
ファイト・濾電性ウイスカなど)を垂加した
を歴歴性コート階を10μ血厚に施したものなど
である。

(4) 加熱体19

第9回(A)。(B) は夫々、断無益材20に 取付けた状態の加熱体19の要節値(耐熱性 フィルム21との対向面側)の一部切り欠き 平面回と、拡大機断筋である。

高板19 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱等量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m、幅 8 m m、長さ 2 4 0 m m のアルミナ素板である。

発験体19 b は蓄板19 a の表面の略中央銀に長手に沿って、例えば、A Z / P d (銀パラジウム)、 T a 2 N、R u O 2 等の意気抵抗材料を厚み約10 μm。 ft 1 ~ 3 m m の銀状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により造工したものである。

そしてこの発熱体 1 9 b の 長手 同端 部 側 の 基 板表面 部分に 第 1 と 第 2 の 給電用電板 器 と し で 専 伝パターン 1 9 d ・ 1 9 a を 夫 * 発熱 体 網 都 と 事 議 さ せ て 形成 し て ある。

上記第1と第2の動電用電極部19d・19g

としての事伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により独工形成され、材質は良事伝性の例えば A u (金)・A g (銀)・C u (銅) などである。

1

そして、発熱体19b、第1及び第2の結電用電極部19d、19cを形成した基板19dの 裏面は、第1及び第2の結電用電極部19dの 存在する基板関幅側の面部分を執いて、変面保護 だ19cとして、ガラス材料、PFA(4ファ化 エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル 共繁合体機能)、PTFE(ポリテトラフルオロ エチレン機能)等のファ雾機能などの耐熱性で フィルム機動性のよい材料局をコート手法や 娩付け法等で約10μmの厚さで形成してある。

上配のような構成の加熱体19を表面質を 外側にして断熱器材20を介して支持体としての 削送の板金製機長メテー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断無菌材20の 左右編弾はステー13の左右編集の外方に実出 しており、その左右の外方実出部に対して給電用 コネクタ30・31を安着する。

給電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電極第19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード観30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPt膜等の伝熱容量の 製器抵抗体等の検鑑素子や、ヒューズ等の安全 業子が配数される。

本例の加熱体 1 9 の発熱体 1 9 b に対し面像形成スタート 普号により所定のタイミングにて活電して発熱体 1 9 b を考全長にわたって発熱させる。通電は A C 1 0 0 V であり、検温変子の

鉄知程度に応じてトライアックを含む不関示の 通電視響回路により通電する位相角を翻算する ことにより供給電力を観響している。

加熱 体 1 9 は その発熱体 1 9 b への過せにより、 基板 1 9 a ・ 発熱体 1 9 b ・ 変面保護器 1 9 c など全体の 熱容量が小さいので、 加熱 体変面が所要の定導程度 (例えば、140~200で)まで急速に程度上昇する。

そしてこの加熱体19に装する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の無エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧装状態の記憶材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が変行される。

上配のように加熱体19と対向するフィルムの表面強度は短時間にトナーの動点(又は記載材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンパイ製鋼の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも最内昇張も防止できる。

断胎部対20は細熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS (ポリフェニレンサル ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)・雑品ポリマー等の高耐熱性制胎 である。

(5) 函律形成装置例

第10回は第1~9回例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ顕像形度装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器 52・現象器 83・クリーニング装置 64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉器 65 を開けて装置内を開放することで整置内の所定の位置に対して意販交換目在である。

画像形成スタート世号によりドラム61が 矢元の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム61面が帯電景62により所定の極性・電位に 一級帝電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的な 耐像情報の時系列電気デジタル顕素 号に対応 して変調されたレーザビーム67による目から 電光がなされることで、ドラム61面に 野光がなされることで、ドラム61面に の種様に対応した静竜帯像が順次に形成されて いく。その歴像は次いで現像器63でトナー画像 として瞬節化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共備で1枚 鬼分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と何期取りされてドラム61と それに対向圧被している転写ローラ72との 定着部たる圧接ニップ部73へ給送され、放給送 配鉄材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 肌次に転写されていく。

転写想でるを通った記載材シートPはドラム

61回から分離されて、ガイド74で定名装置 100~導入され、前法した鉄装置100の 動作・作用で未定着トナー画像の加熱定等が 実行されて出口75から画像形成物(プリント) として出力される。

毎写信了3を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング教養54で転写表リトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作量に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、 その他に、 通像 通加熱 つや出 し装置、 仮定 著装置などとしても効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明に使れば、フィルム知然 方式の知熱装置において問題の、圧接ニップ部ト 通過後の記録材カール形成が簡単な手段構成で 効果的に矯正され、記録材カールに起因する シートジャム発生等のトラブルを防止することが できるもので、所類の目的がよく達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例要量の機能面図。

第2因は最新面型。

第3回は右領面図。

第4四は左舞面図。

界 5 図 は要 部の分解 斜視図。

終日図は非電動時のフォルム状態を示した更然 の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上回。

第8回は記載材分離ガイド部軒の作用説明図。

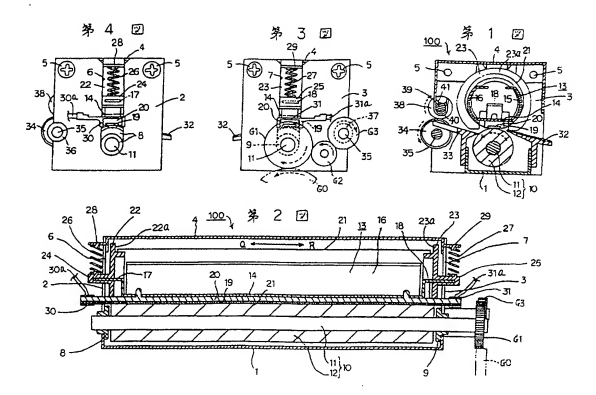
第9図(A)。(B)は夫々無熱部材に取付けた状態の加強体の表面側の一部切欠き平面図と 拡大機断面図。

第10団は画像形成装置例の概略構成図。

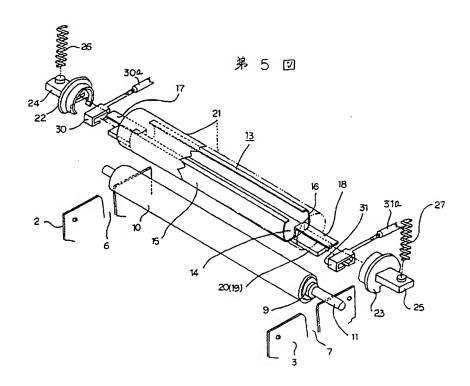
第11回・第12回は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の概略構成図。

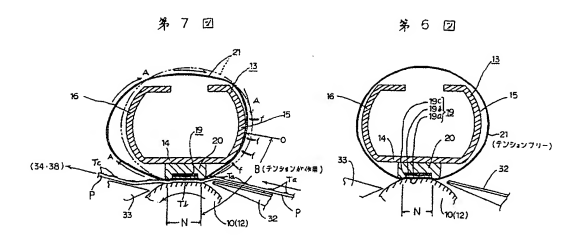
第13 図は記録材に対するカール形成(発生) 説明図。 19は加熱体、20は断熱部材、21・51は 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ、33は記録材分離ガイド部材、

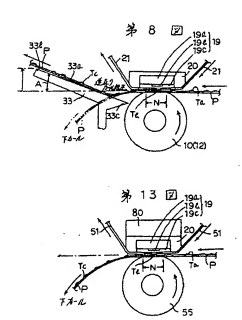
> 特許出顧人 キヤノン株式会社 代 埋 人 高 梨 拳 雄原語 厚三

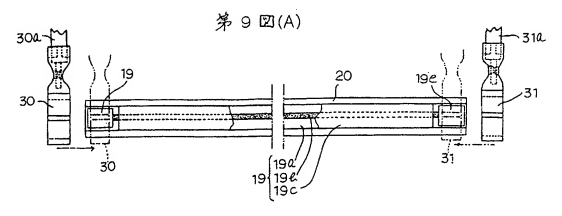


j

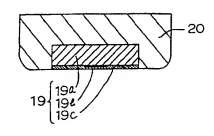








第9図(B)



第10 図

